

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

[www.saludarequipa.gob.pe/epidemiologia/epidemiologia.htm](http://www.saludarequipa.gob.pe/epidemiologia/epidemiologia.htm)

## Nº 44



## GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 44) 2025



### EDITORIAL

#### LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PROCESO CLAVE EN LA ANTICIPACIÓN, CONTROL Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES PARA FORTALECER LA SALUD PÚBLICA

La región Arequipa y su diversidad geográfica, demográfica y social, enfrenta desafíos únicos en materia de salud pública. En este contexto, el sistema de vigilancia epidemiológica (V.E.) se convierte en una herramienta esencial para proteger a la población, anticipar brotes y diseñar políticas sanitarias eficaces.

La vigilancia epidemiológica consiste en la recolección, análisis e interpretación sistemática de datos sobre enfermedades y factores de riesgo. Tal información permite detectar patrones, identificar grupos vulnerables y responder en forma oportuna ante las emergencias sanitarias. En Arequipa, donde conviven zonas urbanas densamente pobladas con comunidades rurales dispersas, esta vigilancia facilita la adaptación de estrategias de intervención a las realidades locales.

Uno de los aportes más significativos de la V.E. es su capacidad para detectar precozmente brotes epidémicos, como ocurrió con la COVID-19. Gracias a sistemas de notificación y análisis, se pudo monitorear la evolución de los casos, identificar los focos de contagio y aplicar medidas de contención. Esta experiencia nos demostró la necesidad de fortalecer los sistemas de información y la articulación entre los niveles de atención, especialmente en regiones como Arequipa, donde la infraestructura sanitaria presenta desigualdades. Además, la vigilancia permite evaluar el impacto de las intervenciones en salud pública. V. gr. al implementarse campañas de vacunación, los datos recolectados ayudan a medir la cobertura, detectar zonas geográficas con baja inmunización y mayor riesgo de aparición de enfermedades inmunoprevenibles, para así poder plantear las mejores estrategias. En Arequipa, esto ha sido crucial para combatir enfermedades como el dengue, la influenza y la tuberculosis, que requieren seguimiento constante y respuestas focalizadas.

Otro aspecto relevante es el identificar a los determinantes sociales de la salud que en el Perú se refieren a las condiciones en las que las personas y familias nacen, viven, trabajan y envejecen, e incluyen factores como el ingreso, la educación, empleo, vivienda y el acceso a servicios (como agua potable accesible, la calidad del aire, las condiciones de vivienda). La V.E. no solo se enfoca en enfermedades, sino también en los factores que las propician. En Arequipa, donde la contaminación ambiental, los altos niveles de radiación solar en horas de mayor tránsito de personas, el crecimiento urbano desordenado, etc. afectan la salud de miles de personas, es allí donde contar con datos precisos y actualizados permite diseñar políticas integrales que aborden estos problemas desde su raíz.

La participación comunitaria también es fundamental. La vigilancia no debe ser solo tarea de las autoridades sanitarias; involucrar a la población en el reporte de casos, su notificación oportuna por el personal de salud, la promoción de hábitos saludables y la vigilancia ambiental fortalece el sistema. En Arequipa, las diversas experiencias de vigilancia participativa han demostrado que el compromiso ciudadano mejora la detección temprana y la respuesta ante emergencias. Sin embargo, para que la V.E. cumpla su rol, es necesario invertir en capacitación, digitalización de la comunicación, tecnología y coordinación interinstitucional. La región necesita fortalecer sus laboratorios, mejorar la conectividad en zonas rurales y formar profesionales en epidemiología de campo. Solo así se podrá garantizar una respuesta rápida y eficaz ante los desafíos sanitarios presentes y futuros.

En conclusión, la V.E. es el pilar de una salud pública moderna, equitativa y resiliente. En Arequipa, su fortalecimiento no solo permitirá controlar enfermedades, sino también construir una sociedad más saludable, informada y preparada para enfrentar cualquier amenaza sanitaria.

#### MINISTERIO DE SALUD

Dr. Luis Napoléon Quiroz Avilés

Ministro de Salud

#### CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Cesar V. Munayco Escate

Director General

#### GOBIERNO REGIONAL

Dr. Rohel Sánchez Sánchez

Presidente

#### GERENCIA REGIONAL DE SALUD

#### AREQUIPA

Dr. Walther Sebastian Oporto Pérez

Gerente General

#### OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Dra. Francisca Luz Santillana Cuentas

Director Ejecutivo

#### EQUIPO EDITOR

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Lic. Bryan Olave Espinoza

#### Editorial:

Dra. Francisca Luz Santillana Cuentas

#### Dirección:

Av. De La Salud S/N-Arequipa - Arequipa.

Correos Electrónicos: [epiarequi@dge.gob.pe](mailto:epiarequi@dge.gob.pe)

[epidemiologia@saludarequipa.gob.pe](mailto:epidemiologia@saludarequipa.gob.pe)

Teléfono : 054-235155 Anexo: 114

Fax: 054-247659

#### Contenido:

#### TENDENCIAS DE LAS ENFERMEDADES Y DAÑOS

- Notificación semanal de EDAS e IRAs
- Notificación semanal de Inmunoprevenibles
- Notificación semanal de Mortalidad Materna

#### BROTOS Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

#### INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

- Indicadores de enfermedades Metaxénicas
- Indicadores de Edas
- Indicadores de Iras y Neumonías
- Daños Trazadores
- Tendencia y Situación de las Enfer. No transmisibles

#### INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

## Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 500 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 14.4% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 5 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.8% corresponde a las EDAS Acuosa y el 2.2% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro N° 1  
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

SEMANAS	ENERO				FEBRERO				MARZO				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	469	421	467	397	453	435	402	454	414	388	467	473	485
EDA DISENT.	8	10	0	21	13	8	39	7	7	2	11	12	8
HOSPITALIZADOS	9	11	10	12	9	11	9	9	12	6	8	14	11
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEMANAS	ABRIL				MAYO				JUNIO				
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	393	406	302	491	409	438	388	509	328	375	346	379	378
EDA DISENT.	10	4	4	5	5	3	1	7	6	6	6	2	5
HOSPITALIZADOS	5	6	7	8	8	7	11	7	8	12	3	7	6
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEMANAS	JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE				
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	350	425	428	376	421	379	510	587	621	510	561	574	591
EDA DISENT.	4	7	5	5	6	19	6	3	4	5	7	14	14
HOSPITALIZADOS	4	6	9	4	2	11	20	13	11	15	10	13	18
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEMANAS	OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
EDA ACUOSA A.	540	523	535	571	489								
EDA DISENT.	7	3	3	13	11								
HOSPITALIZADOS	9	15	11	12	8								
FALLECIDOS	0	0	0	0	0								

FUENTE: EPIVEA

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

N°	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Tomepampa	35.71
2	Chichas	33.33
3	Yanahuara	32.53
4	Mcal.Caceres	23.26
5	Chivay	20.06
6	Chachas	19.11
7	Cotahuasi	17.54
8	Vitor	16.81
9	Jaqui	16.53
10	Characato	15.06

Fuente:EPD-VEA

Semana: 44

Existen 27 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 35 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO N° 2  
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2025  
REGION DE SALUD AREQUIPA

PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 44				ACUMULADO A LA S.E. 44				TOTAL EDAS ACUMULADAS			
	EDA Acuosa		EDA Disenterica		EDA Acuosa		EDA Disenterica		Menores 5 Años		Mayores 5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	N°	TASA*	N°	TASA**
REGION	489	1177	11	8	19688	51625	342	461	20030	216.09	52086	3452.5662
Arequipa	391	871	7	8	14976	36923	297	407	15273	217.95	37330	3228.22
Camana	25	81	0	0	700	1705	8	33	708	174.21	1738	2491.36
Caraveli	7	32	0	0	558	2432	0	0	558	172.17	2432	4989.33
Islay	17	61	0	0	855	4328	0	4	855	254.69	4332	7656.82
Caylloma	30	77	4	0	1669	3176	35	12	1704	225.90	3188	2869.82
Condesuyos	1	11	0	0	239	629	0	0	239	229.37	629	3722.55
Castilla	8	30	0	0	420	1670	1	4	421	213.49	1674	4646.77
La Union	10	14	0	0	271	762	1	1	272	194.56	763	5797.43

Fuente: EPID - V.S.P.

\*Tasa X 1000 \*\*Tasa X 100000

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 20030 casos, con una incidencia acumulada de 216.09 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 27.8% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

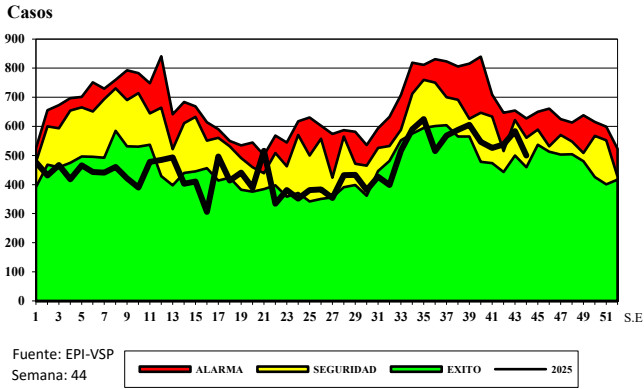
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Camana, Arequipa y Islay.

### Fallecidos por EDA:

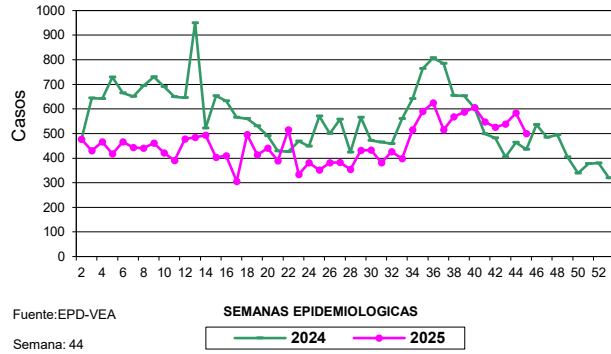
Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 fallecidos por edas

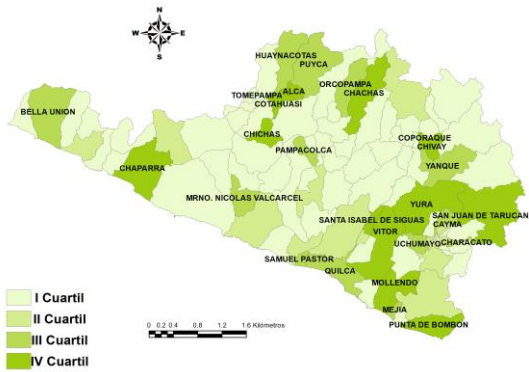
Grafica N° 1  
CANAL ENDEMICO DE EDA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



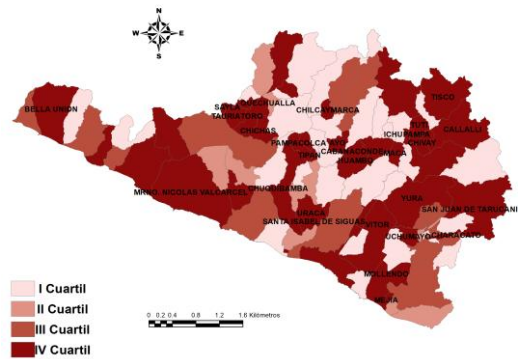
Grafica N° 2  
CASOS DE EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS  
GERENCIA REGIONAL SALUD AREQUIPA 2024 - 2025\*



Incidencia de Edas en Menores de 5 años  
Gerencia de Salud Arequipa 2025



Incidencia de Edas en Mayores de 5 años  
Gerencia de Salud Arequipa 2025



Según el canal endémico de EDA, en < 5 años, estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay una disminución de 27.0% en relación al año 2024. (Grafica 2)

### Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1854 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 5.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 20 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

Cuadro N° 3  
IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

SEMANAS	ENERO				FEBRERO				MARZO				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2116	1371	1344	1230	1218	1090	990	1032	1000	1209	1386	1633	2144
NEUMONIA	18	8	7	8	3	5	12	4	3	7	3	10	9
SOBA	116	64	80	67	77	62	33	49	59	38	62	91	82
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SEMANAS	ABRIL				MAYO				JUNIO				
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	1815	1963	1726	2245	2195	2426	2561	2906	2712	3035	3678	3571	3435
NEUMONIA	9	19	15	18	20	33	36	34	27	40	34	19	39
SOBA	75	83	77	127	101	117	108	137	131	169	173	186	186
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SEMANAS	JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE				
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	3517	3572	3019	2810	2559	2242	2001	2112	2492	2394	2818	3204	2486
NEUMONIA	42	38	35	51	42	37	26	24	30	20	24	26	32
SOBA	206	223	176	226	217	166	140	109	124	110	155	176	126
FALLECIDO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

SEMANAS	OCTUBRE				NOVIEMBRE			DICIEMBRE					
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
IRA	2586	2158	2349	1951	1854								
NEUMONIA	26	19	22	17	27								
SOBA	113	134	138	97	102								
FALLECIDO	0	0	0	0	0								

FUENTE: EPIVEA

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

Nº	distritos	IRAs <5a
		Tasa*1000
1	Tapay	200.00
2	Machaguay	100.00
3	Madrigal	86.96
4	Charcana	86.96
5	Yanahuara	79.21
6	Andaray	76.92
7	Iray	71.43
8	Acari	62.50
9	Arequipa	60.47
10	Huaynacotas	55.56

Fuente:EPD-VEA  
Semana: 44

Existen 47 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 55 y 200 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO Nº 4  
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025  
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

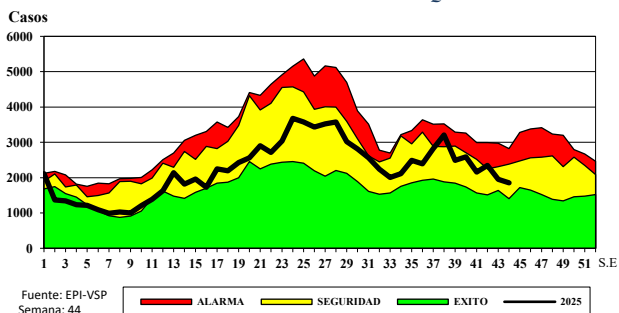
PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 44				ACUMULADO A LA S.E. 44				Tasa Total Acumulada x 10,000
	IRA Menores 5 Años		IRA Mayores 5 Años		IRA Menores 5 Años		IRA Mayores 5 Años		
	Nº	Tasa X1000	Nº	Tasa X1000	Nº	Tasa X1000	Nº	Tasa X1000	
REGION	1854	20.00	7125	4.72	97460	1051.44	381111	329.58	2988.62
Arequipa	1405	20.05	5697	4.93	72644	1036.66	289917	250.71	2956.28
Camana	77	18.95	221	3.17	4031	991.88	11574	165.91	2113.78
Caraveli	49	15.12	133	2.73	2883	889.54	9241	189.58	2332.21
Islay	89	26.51	317	5.60	5021	1495.68	22134	391.22	4530.82
Caylloma	127	16.84	427	3.84	7068	937.03	22243	200.23	2470.79
Condesuyos	39	37.43	99	5.86	1498	1437.62	5017	296.92	3631.75
Castilla	41	20.79	155	4.30	2834	1437.12	14144	392.62	4468.25
La Union	27	19.31	76	5.77	1481	1059.37	6841	519.79	5716.05

Fuente: EPIID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 97460 casos, con una incidencia acumulada de 1,051.44 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

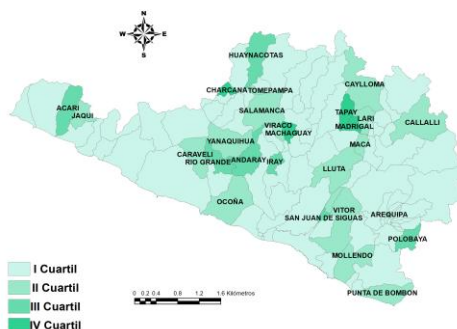
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, Islay, Castilla y Arequipa. (Cuadro 4).

Grafica N° 3  
CANAL ENDEMICO DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



Fuente: EPI-VSP  
Semana: 44

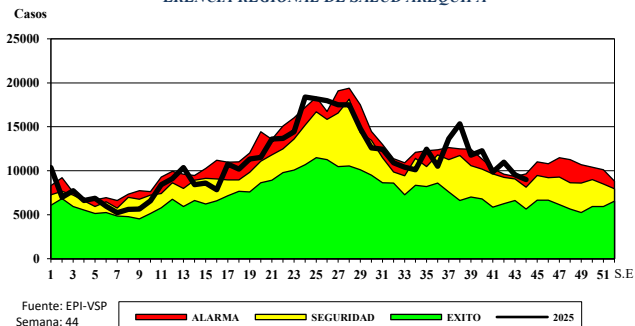
Incidencia de Iras en Menores de 5 años  
Gerencia de Salud Arequipa 2025



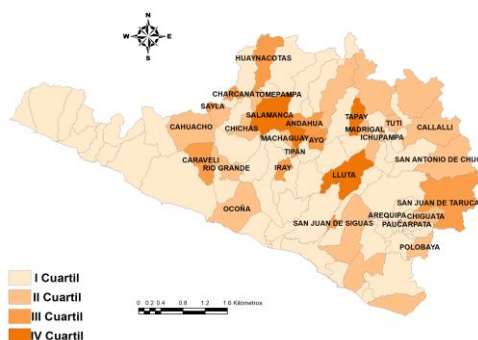
Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 18.5% en relación al año 2024.

Grafica N° 5  
CANAL ENDEMICO DE IRA TODAS LAS EDADES 2025  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



Fuente: EPI-VSP  
Semana: 44



Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Alarma de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 8979 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 5.9% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 15.7% en relación a la semana 44 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 8.2% en relación al año 2024.

### Tendencia y Situación de las Neumonías

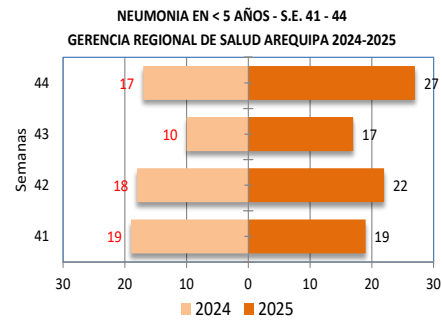
Esta semana se notificaron 27 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 58.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.29 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 970 casos, con una prevalencia acumulada de 10.46 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000
1	S.J.de Tarucani	9.35
2	Caylloma	3.79
3	Mollebaya	2.93
4	Camana	2.76
5	Arequipa	2.07
6	Uchumayo	0.89
7	Tiabaya	0.75
8	Yanahuara	0.71
9	Mollendo	0.70
10	Mariano Melgar	0.52

Fuente:EPD-VEA  
Semana: 44



Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.52 y 9.35 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

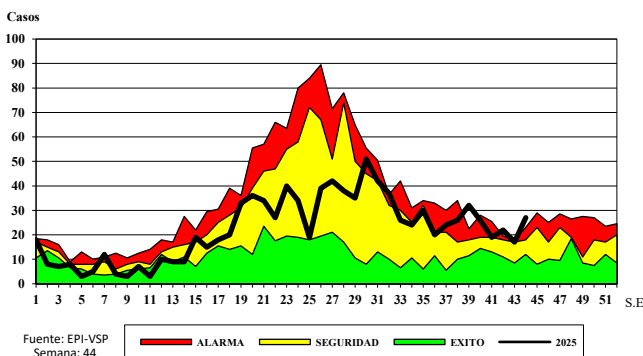
CUADRO Nº 5  
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025  
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 44				ACUMULADO A LA S.E. 44				Tasa Total Acumulada x 10,000
	Menores 5 Años		Mayores 5 Años		Menores 5 Años		Mayores 5 Años		
	N °	Tasa X1000	N °	Tasa X1000	N °	Tasa X1000	N °	Tasa X1000	
REGION	27	0.29	101	0.07	970	10.46	5525	4.78	40.56
Arequipa	22	0.31	72	0.06	779	11.12	4197	3.63	40.57
Camana	1	0.25	5	0.07	27	6.64	172	2.47	26.96
Caraveli	0	0.00	0	0.00	12	3.70	84	1.72	18.47
Islay	1	0.30	9	0.16	29	8.64	332	5.87	60.23
Caylloma	3	0.40	8	0.07	103	13.66	410	3.69	43.24
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.96	31	1.83	17.84
Castilla	0	0.00	3	0.08	18	9.13	241	6.69	68.16
La Union	0	0.00	4	0.30	1	0.72	58	4.41	40.52

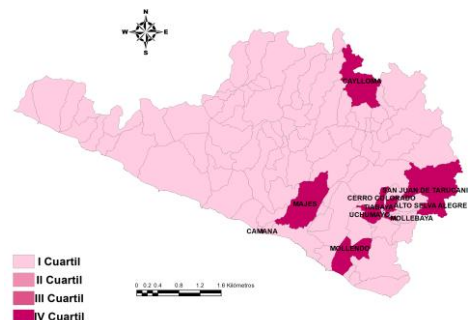
Fuente: EPID - V.S.P.

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

Grafica Nº 7  
CANAL ENDEMICO DE NEUMONIA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



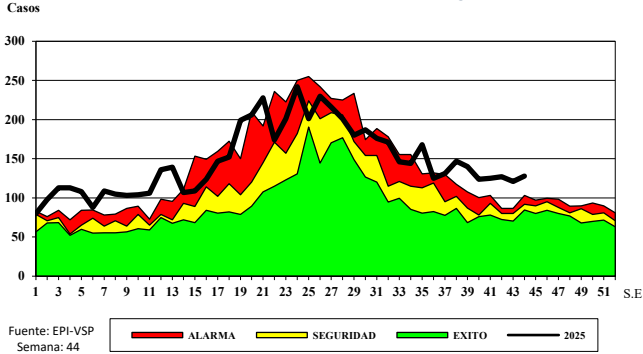
Incidencia de Neumonías en Menores de 5 años  
Gerencia de Salud Arequipa 2025



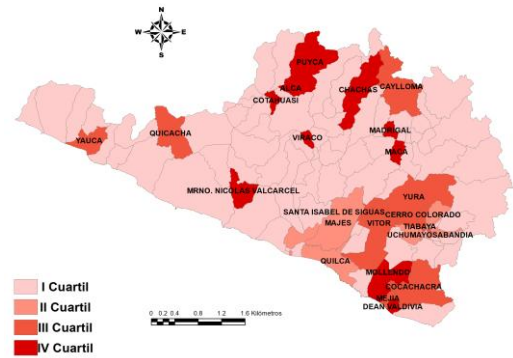
Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 14.81% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 15.09% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 21.09%.

Grafica N° 9  
CANAL ENDEMICO DE NEUMONIA EN TODAS LAS EDADES 2025  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



Incidencia de Neumonias en todas las edades  
Gerencia de Salud Arequipa 2025



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 19.53% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 128 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 5.8% en relación a la semana anterior y un incremento de 19.5% en relación a la semana 44 del 2024.

**Fallecidos por Neumonía:**

Esta semana la notificación es negativa. Desde la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificó 07 casos, procedente de los distritos de Arequipa, Yura, Mariano Melgar, Miraflores, Paucarpata, Socabaya y Characato, reportados por el Hospitales Honorio Delgado y Case y Edmundo Escomel de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 335 casos acumulados.

NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIA - IRA GRAVE EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS																		
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2017 - 2025*																		
PROVINCIAS	2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	1	79	6	58	5	227	1	200	4	134	8	321	8	337	4	366	2	335
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	1	303
Camana	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	13	0	6	0	5	0	3
Caraveli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Islay	0	11	0	1	0	6	0	8	0	7	0	11	1	12	0	2	0	4
Caylloma	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	1	19	1	19	0	31	1	13
Condesuyos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	3	0	0
Castilla	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	4	1	3	1	4	0	5
La Union	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2
Otros Dptos.	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	1	16	1	15	1	13	0	5

Fuente: EPID - V.S.P.  
\*Hasta S.E. 44

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 337 casos, correspondiendo a los grupos de 02 a 11 meses, el 0.3%, de 0 1 a 04 años el 0.3%, de 05 a 09 años el 0.3%, de 20 a 59 años el 3.0% y mayores de 60 años el 96.1%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 70 casos, Arequipa con 50 casos, Cerro Colorado con 31 casos, Socabaya con 23 casos, Alto Selva Alegre con 21 casos, Miraflores y Mariano Melgar con 17 casos, José Luis Bustamante y Rivero con 14 casos, Yanahuara con 12 casos, Cayma con 11 casos, Hunter con 10 casos, Majes con 08 casos, La Joya y Characato con 06 casos, Yura con 05 casos, Vitor, Aplao, Sachaca y Tiabaya con 03 casos, Camaná, Toro, Mollendo y Chiguata con 02 casos, y 16 distritos con 01 caso cada uno.

### Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 102 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 5.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.10 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

**CUADRO N° 7**  
**CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025**  
**GERENCIA DE SALUD AREQUIPA**

PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 44				ACUMULADO A LA S.E. 44				Tasa Total Acumulada x 10,000
	Menores 5 Años		Mayores 5 Años		Menores 5 Años		Mayores 5 Años		
	N°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	
<b>REGION</b>	<b>102</b>	<b>1.10</b>	<b>229</b>	<b>0.15</b>	<b>5257</b>	<b>56.71</b>	<b>10727</b>	<b>9.28</b>	<b>99.82</b>
Arequipa	81	1.16	209	0.18	4470	63.79	9485	8.20	113.78
Camana	6	1.48	5	0.07	258	63.48	464	6.65	97.80
Caraveli	0	0.00	0	0.00	10	3.09	45	0.92	10.58
Islay	6	1.79	2	0.04	171	50.94	216	3.82	64.57
Caylloma	6	0.80	11	0.10	296	39.24	414	3.73	59.85
Condesuyos	1	0.96	1	0.06	3	2.88	1	0.06	2.23
Castilla	2	1.01	1	0.03	47	23.83	101	2.80	38.95
La Union	0	0.00	0	0.00	2	1.43	1	0.08	2.06

Fuente: EPID - V.S.P.

**DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS**  
**GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025**

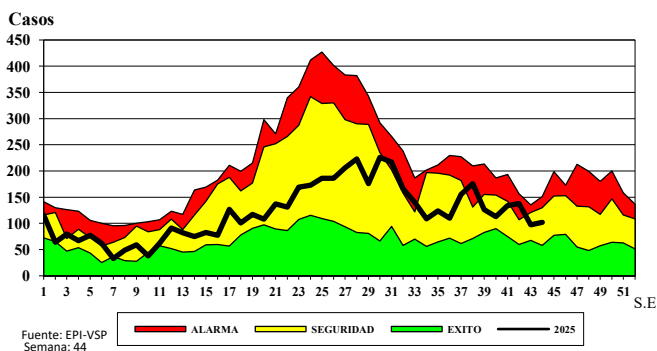
N°	distritos	SOBAS <5a
		Tasa*1000
1	Camana	11.05
2	Ocoña	7.07
3	Yanahuara	5.66
4	Arequipa	5.18
5	Mollendo	4.18
6	Yanaquihua	3.80
7	Aplao	3.26
8	Uchumayo	1.77
9	Hunter	1.34
10	Mariano Melgar	1.29

Fuente:EPD-VEA  
Semana: 44

Existen 14 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 11 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

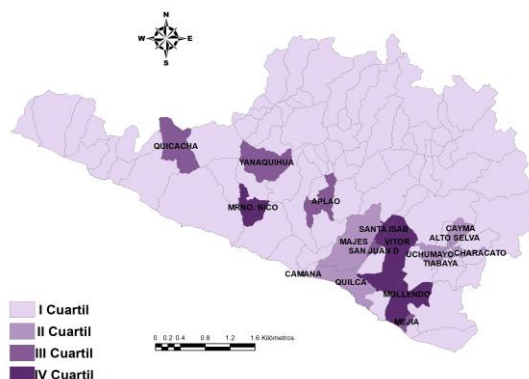
El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 5257 casos, con una prevalencia acumulada de 56.71 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.

*Grafica N° 11*  
**CANAL ENDEMICO DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025**  
**GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA**



Fuente: EPI-VSP  
Semana: 44

**Incidencia de SOB-Asma en Menores de 5 años**  
**Gerencia de Salud Arequipa 2025**



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Seguridad de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 120 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 30.82% con respecto al total de casos regional.

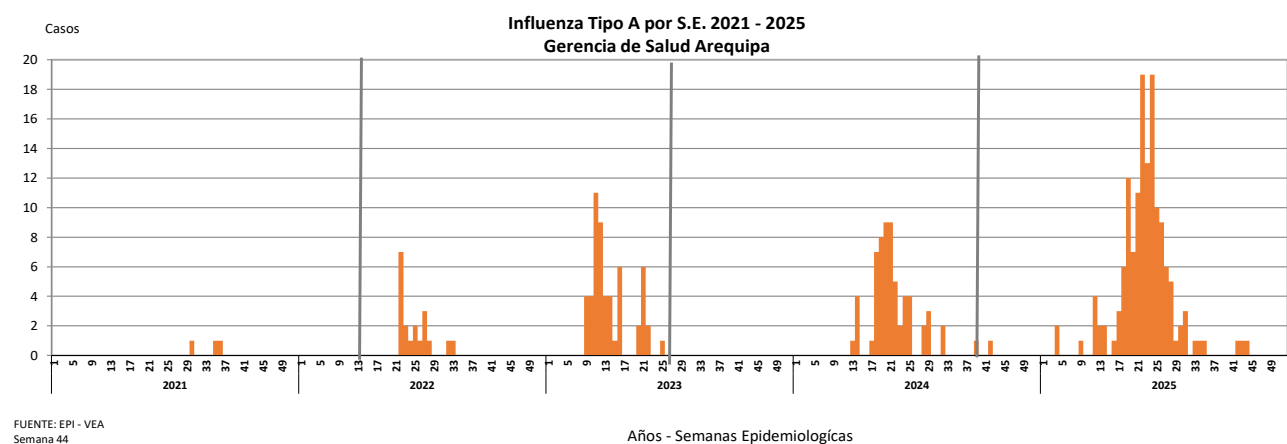
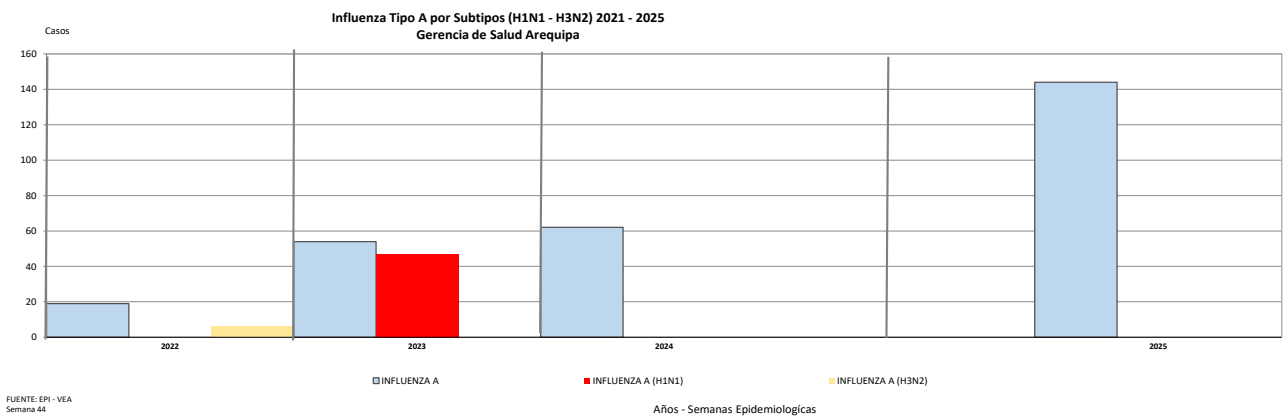
### Influenza

Esta semana se notificó 01 caso confirmado de Influenza tipo A procedente del distrito de Paucarpata, proveniente del distrito de Socabaya. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 144 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Cerro Colorado con 50 casos, Socabaya con 14 casos, Alto selva Alegre y Cayma con 08 casos, Paucarpata con 06 casos, Arequipa, José Luis Bustamante y Rivero, Characato y Yura con 05 casos, Miraflores, Mariano Melgar y Majes con 04 casos, Sachaca, La Joya con 03 casos, Chiguata con 2 casos, Quequeña, Jacobo Hunter, Puyca y Chivay con 01 caso en la región Arequipa y provenientes de Lima 03 casos, Apurímac, Puno y Cusco con 02 casos, Lambayeque, Ica y Ucayali con 01 caso. Con una TNA del 9.35 x 100 000 Hab.

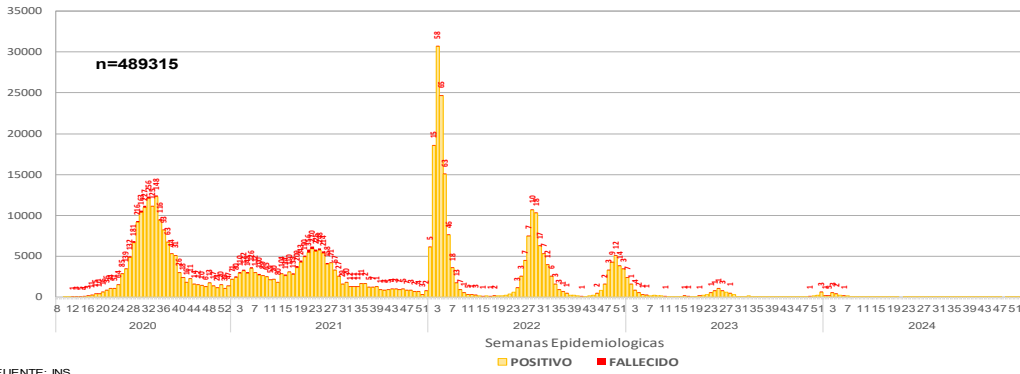
Durante el año 2024 se identificó en la Vigilancia de Influenza A, se notificó 62 casos acumulados. En los distritos de Cerro Colorado (20), Alto Selva Alegre y Arequipa (06), Cayma y Miraflores (05), Paucarpata (04), Socabaya y Mariano Melgar (02) y 12 distritos con (01). Con una TNA del 4.03 x 100 000 Hab.

Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184% de incremento, motivo por el cual se debe fortalecer las medidas de prevención ya que recién se inicia la temporada de frío.

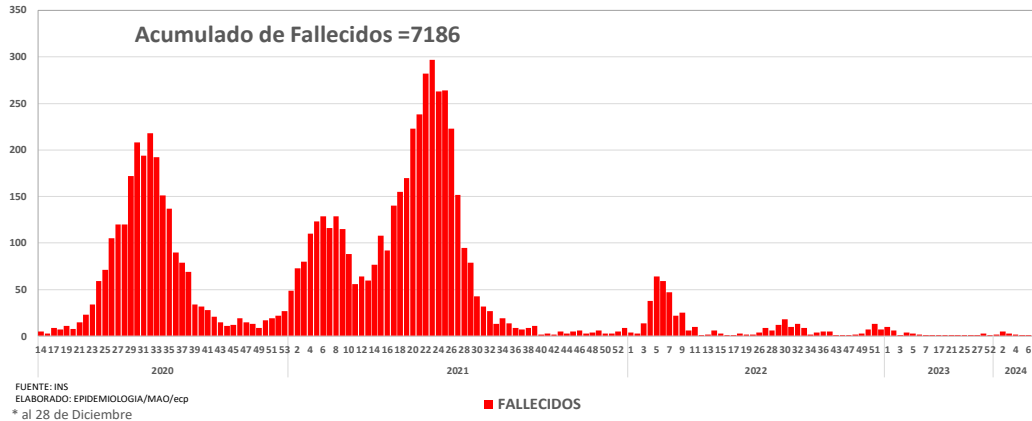
De acuerdo a la tipificación de Influenza A, tenemos durante el año 2022 la circulación del Subtipo H3N2 y el año 2023 el Subtipo H1N1.



COVID



FUENTE: INS  
ELABORADO: EPIDEMIOLOGIA/FLSC/ecp  
\* al 28 de Diciembre



FUENTE: INS  
ELABORADO: EPIDEMIOLOGIA/MAO/ecp  
\* al 28 de Diciembre

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

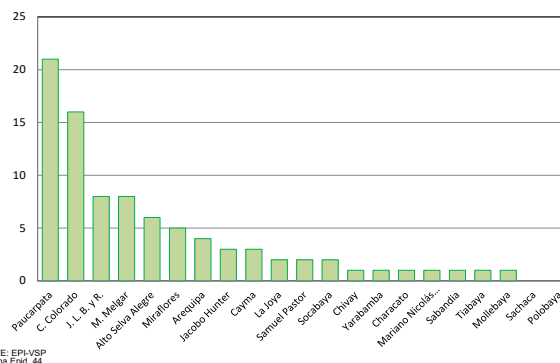
Esta semana se ha notificado 01 caso sospechoso de Sarampión Rubéola una TNA de 5.43 x 100,000 Hab., y 08 casos probables de Tos Ferina una TNA de 10.68 x 100,000 Hab.

De la semana 01 a la fecha tenemos: con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.92 x 100,000 Hab., con Sarampión Rubéola una TNA de 5.43 x 100,000 Hab., Tos Ferina una TNA de 10.68 x 100,000 Hab., Hepatitis B una TNA de 6.93 x 100,000 Hab., Fiebre Amarilla una TNA de 0.12 x 100,000 Hab. y Difteria una TNA de 0.19 x 100,000 Hab.

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES								
REGION DE SALUD AREQUIPA 2025								
DAÑOS	NOTIFICADOS		CONFIRMADOS		DESCARTADOS		INVESTIGACION	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
P. F. A.	4	3	0	0	4	1	0	2
TOS FERINA	8	171	1	44	8	107	0	20
SARAMPION / RUBEOLA	84	87	0	0	79	85	5	2
TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	0
DIFTERIA	0	3	0	0	0	3	0	0
FIEBRE AMARILLA	0	2	0	0	0	2	0	0
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	74	111	74	111	0	0	0	0

Información: acumulada de la semana 44  
Fuente: OF. EPI - VSP

NOTIFICACION DE SARAMPION RUBEOLA SEGÚN PROCEDENCIA  
REGION DE SALUD AREQUIPA 2025



FUENTE: EPI-VSP  
\*Semana Epid 44

## Tendencia y Situación de la Muerte Materna

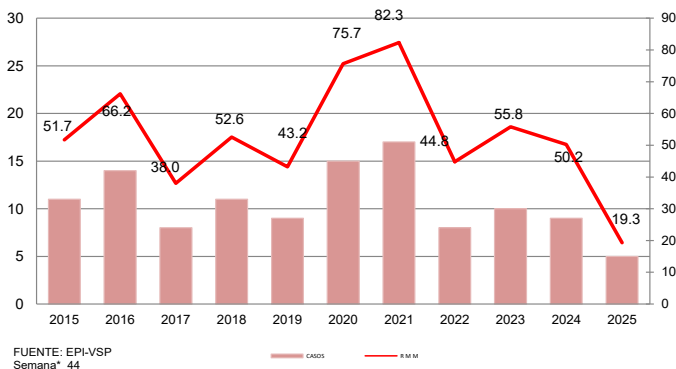
Esta semana la notificación es negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados por causa indirecta, 03 casos por causa directa y 01 caso incidental, con una RMM de 19.3 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 23 a 27 años con 66.7%, de 33 a 37 años con 16.7 y de 48 a 52 años con 16.7% Según Clasificación: por causa directa 50.0%, causa Indirecta 33.3% y causa Incidental 16.7%.

MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2020 - 2025*												
REGION DE SALUD AREQUIPA												
PROVINCIAS	2022			2023			2024			2025		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	2		4	4		2	2		1	2	1
Camaná					1			2		1		
Caravelí												
Caylloma		1										
Castilla						1						
Condesuyos												
La Unión										1		
Islay												
Otro Dpto.				1			1	2				
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

FUENTE: EPI - VSP  
\*Semana 44

MORTALIDAD MATERNA DIRECTA E INDIRECTA 2013 - 2025  
REGION DE SALUD AREQUIPA



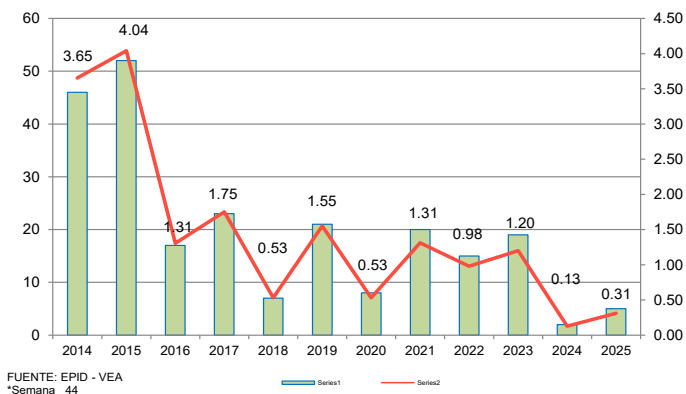
## Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

### Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación es negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 05 casos acumulados por a Chagas crónico, con una TNA de 0.31 x 100,000 Hab., con procedencia de las provincias de Arequipa (80.00%) y Castilla (20.00%); según grupos de edad tenemos de 18 a 29 años el 20.0%, de 30 a 59 años el 60.0% y de 60 a más el 20.00%, correspondiendo al sexo Masculino 20.0% y al sexo Femenino 80.0%.

ENFERMEDAD DE CHAGAS 2014 - 2025\*  
REGION DE SALUD AREQUIPA



## Dengue

Esta semana la notificación es negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 06 casos acumulados, con procedencia importada, del departamento de Loreto, San Martín e Ica (33.33%). Con Signos de Alarma 50.00% y Sin Signos de Alarma 50.00%.

CASOS DE DENGUE POR PROCEDENCIA Y CLASIFICACION					
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA 2025					
Procedencia	Casos 2024	Casos 2025			
	N°	N°	%	Con Signos	Sin Signos
Piura	5		0.00		
Madre de Dios	2		0.00		
Ucayali	0		0.00		
Lambayeque	2		0.00		
Loreto	0	2	33.33	1	1
Lima	16		0.00		
Ica	33	2	33.33	1	1
Amazonas	0		0.00		
Ancash	1		0.00		
Puno	0		0.00		
España	0		0.00		
La Libertad	3		0.00		
Arequipa	19		0.00		
San Martín	3	2	33.33	1	1
Brasil	2		0.00		
<b>Total</b>	<b>86</b>	<b>6</b>	<b>100.00</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Información: acumulada de la semana 44  
Fuente: OF. EPI - VSP

## Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 02 casos, con procedencia importada del departamento de Loreto.

## Malaria Vivax

Esta semana la notificación es negativa.

Desde la semana 01 a la fecha, tenemos 02 casos acumulados, con procedencia Importada de Loreto (50.0%) y Tanzania (50.0%).

## Leishmaniasis

Esta semana la notificación es negativa.

Desde la semana 01 a la fecha, tenemos un acumulado de 06 casos con procedencia importada Madre de Dios con un 50.0%, Cusco con un 33.3% y Lima provincias con un 16.7%; con lesión Cutánea 66.7% y Mucocutánea 33.3%.

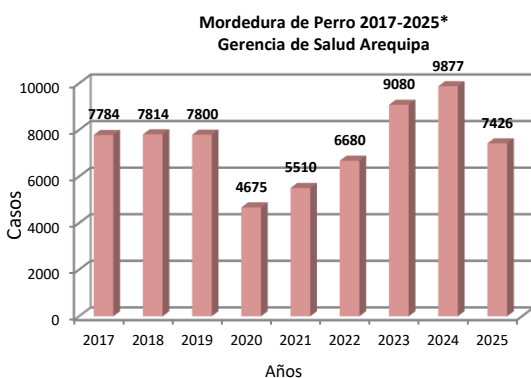
## Chikungunya

Esta semana con notificación negativa.

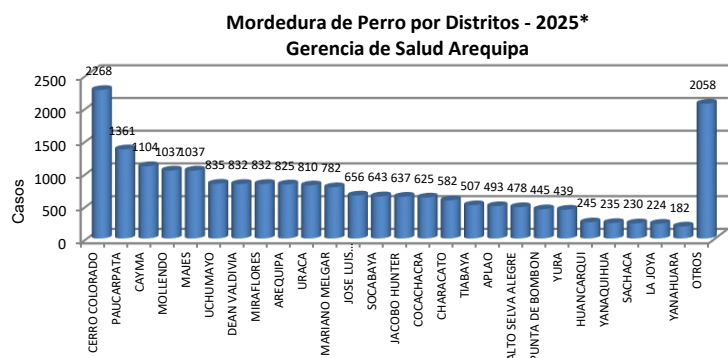
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

## Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 122 casos. De enero a la fecha tenemos 7426 casos. Durante el año 2024 se reportaron 9877 casos.

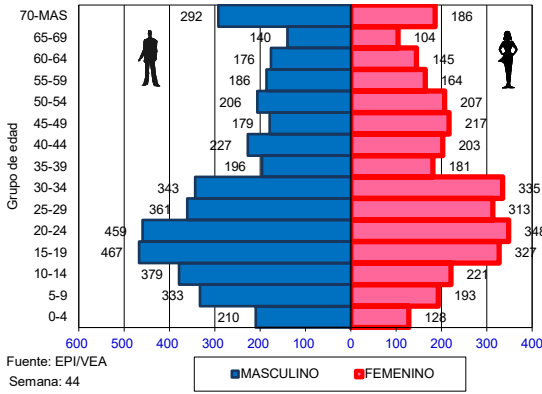


FUENTE: EPI - VEA  
Semana: 44

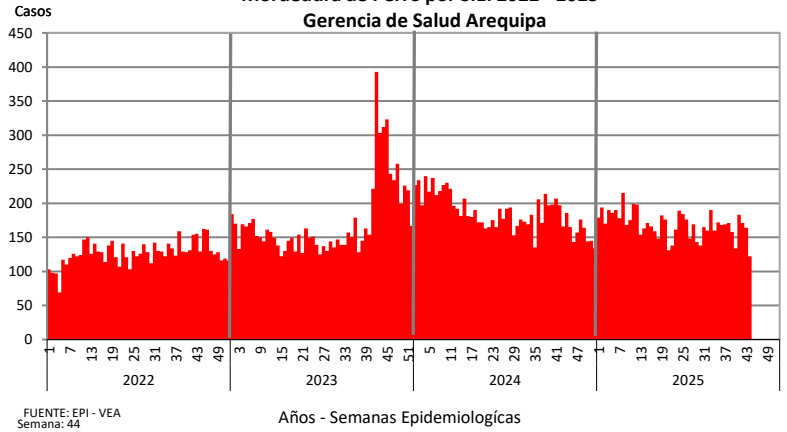


FUENTE: EPI - VEA  
Semana: 44

**PIRAMIDE DE PERSONAS MORDIDAS POR PERROS  
GERESA AREQUIPA 2025\***



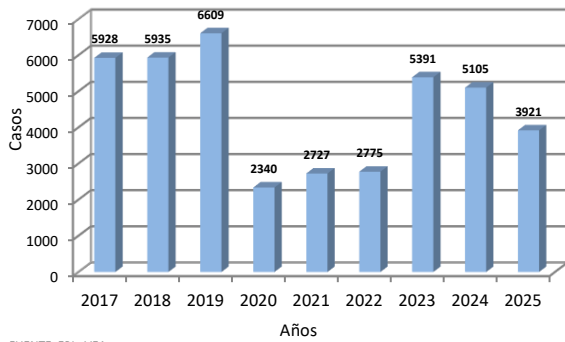
**Mordedura de Perro por S.E. 2022 - 2025\***  
Gerencia de Salud Arequipa



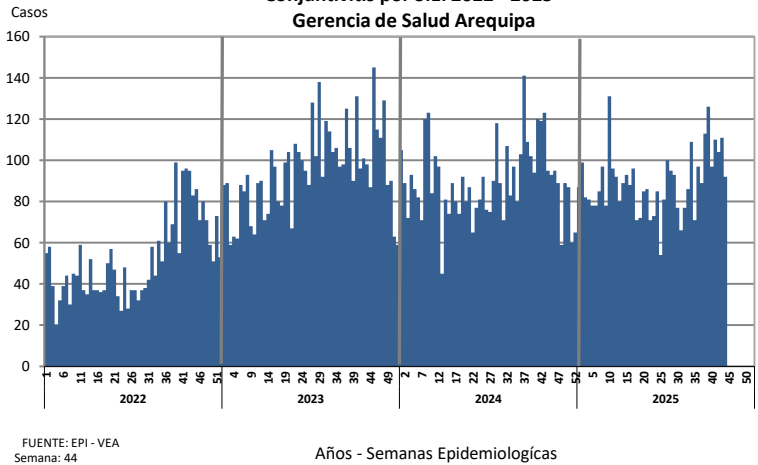
## Conjuntivitis

Esta semana se notificó 92 casos. De enero a la fecha tenemos 3921 casos. Durante el año 2024 se reportaron 5105 casos.

**Conjuntivitis 2017-2025\***  
Gerencia de Salud Arequipa



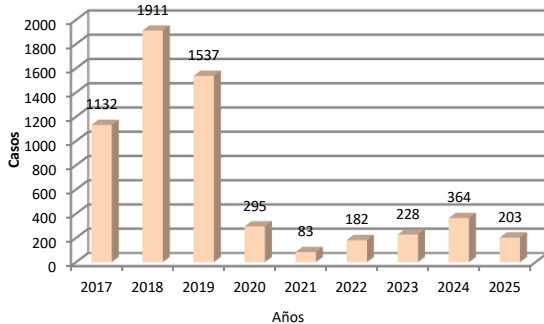
**Conjuntivitis por S.E. 2022 - 2025\***  
Gerencia de Salud Arequipa



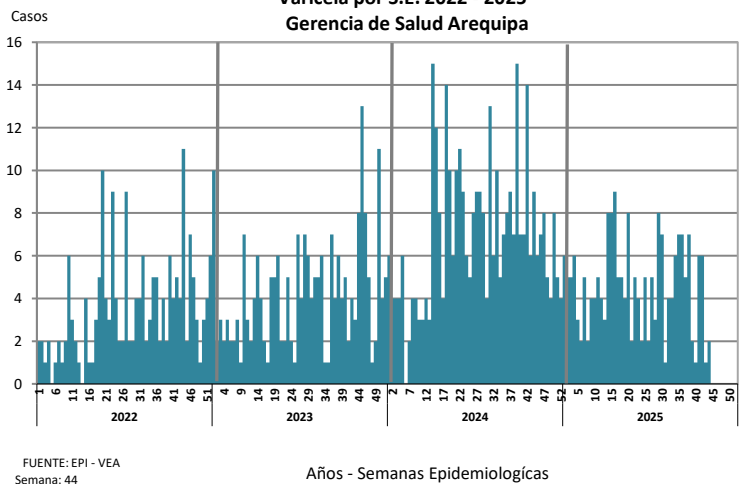
## Varicela

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 203 casos. Durante el año 2024 se reportaron 364 casos.

**Varicela 2017-2025\***  
Gerencia de Salud Arequipa

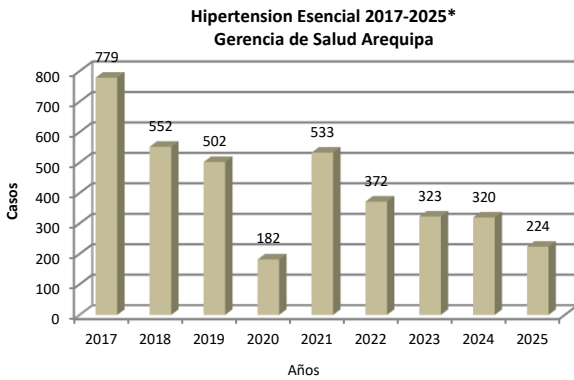


**Varicela por S.E. 2022 - 2025\***  
Gerencia de Salud Arequipa

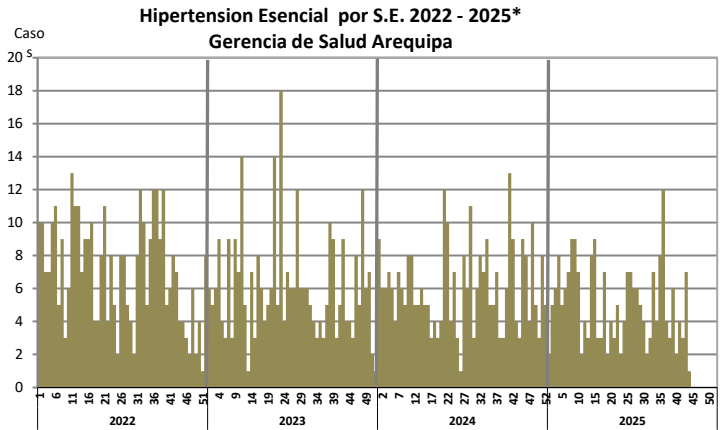


## Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 224 casos. Durante el año 2024 se reportaron 320 casos.



FUENTE: EPI - VEA  
Semana: 44

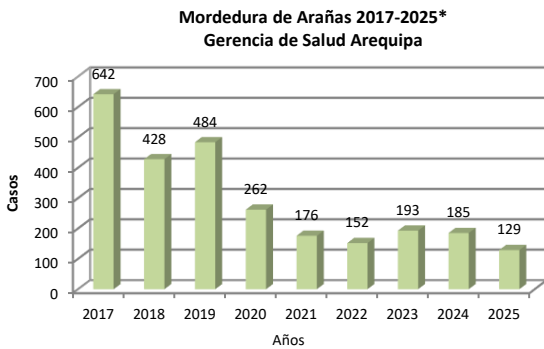


FUENTE: EPI - VEA  
Semana: 44

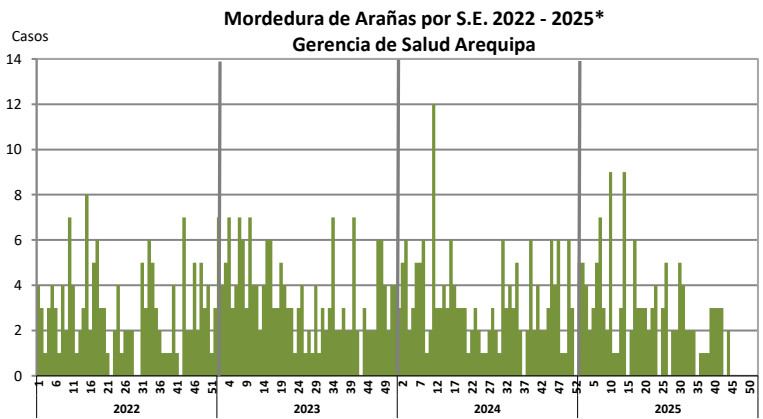
Años - Semanas Epidemiológicas

## Mordeduras de Arañas

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 129 casos. Durante el año 2024 se reportaron 185 casos.



FUENTE: EPI - VEA  
Semana: 44

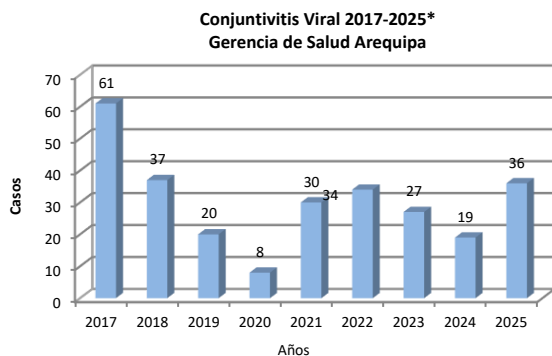


FUENTE: EPI - VEA  
Semana: 44

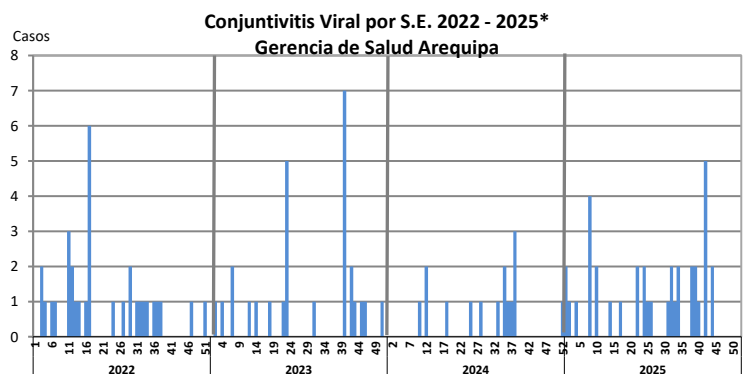
Años - Semanas Epidemiológicas

## Conjuntivitis Viral

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 36 casos. Durante el año 2024 se reportaron 19 casos.



FUENTE: EPI - VEA  
Semana: 44

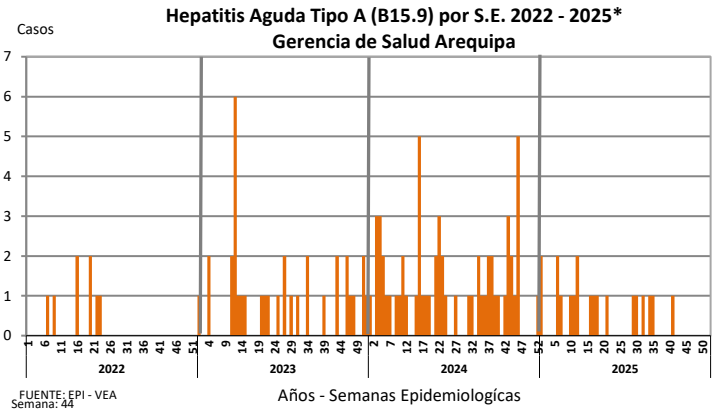
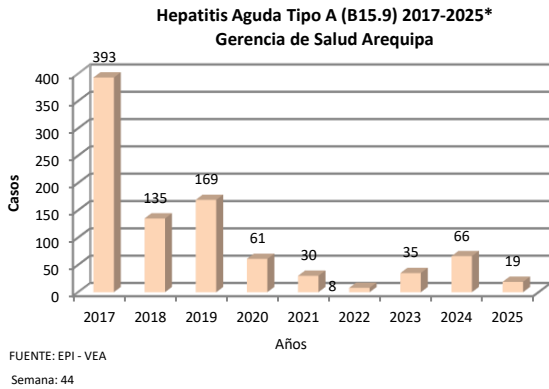


FUENTE: EPI - VEA  
Semana: 44

Años - Semanas Epidemiológicas

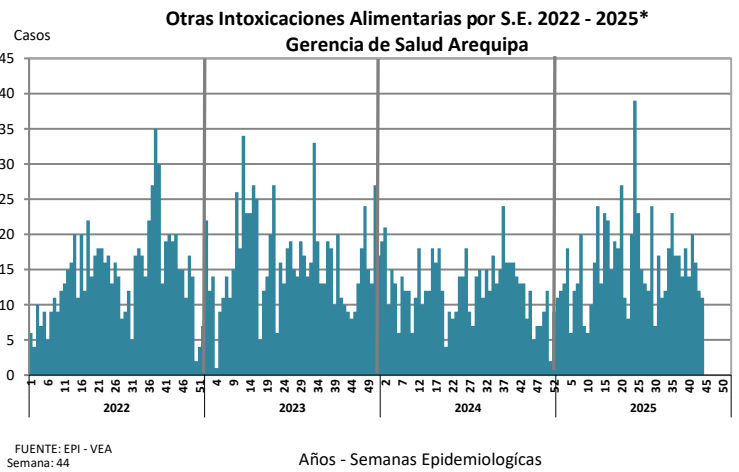
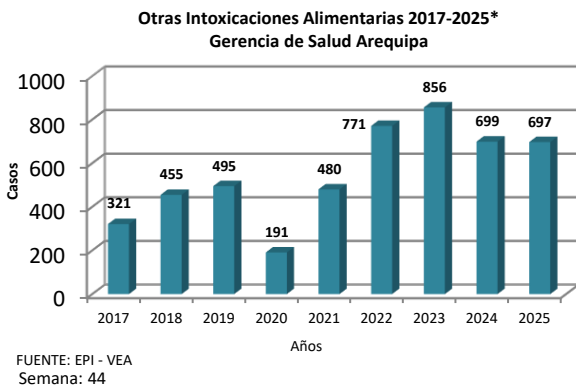
### Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 19 casos. Durante el año 2024 se reportaron 66 casos.



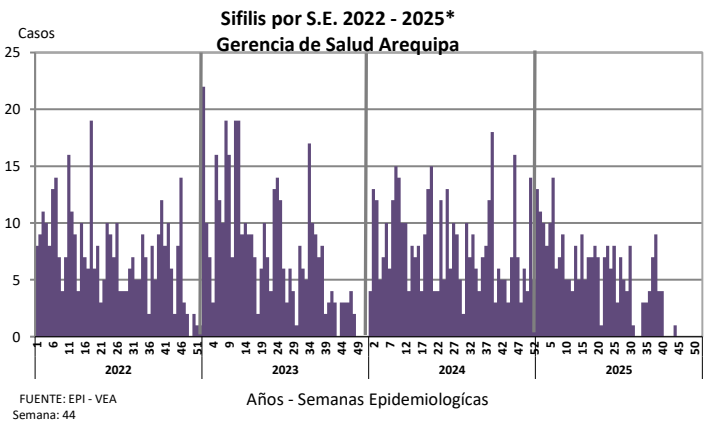
### Otras Intoxicaciones Alimentarias

Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 697 casos. Durante el año 2024 se reportaron 699 casos.



### Sifilis

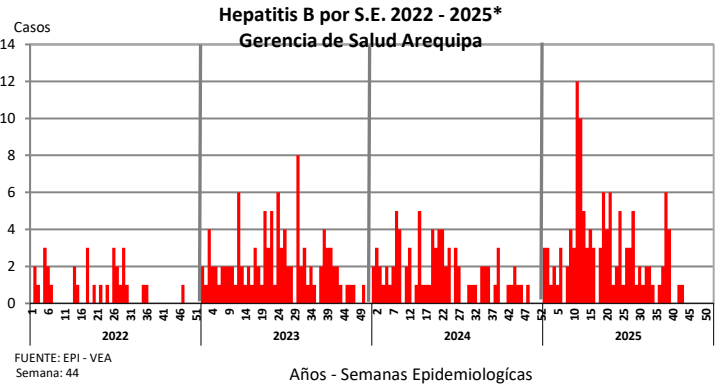
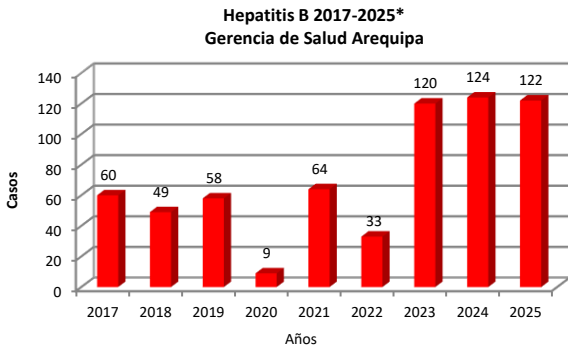
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 251 casos. Durante el año 2024 se reportaron 421 casos.





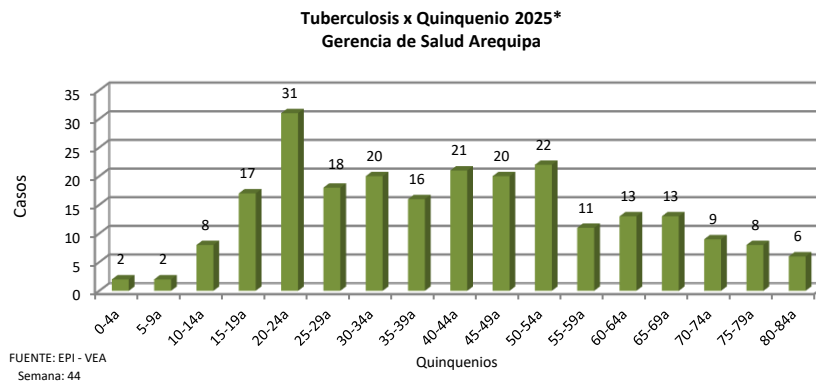
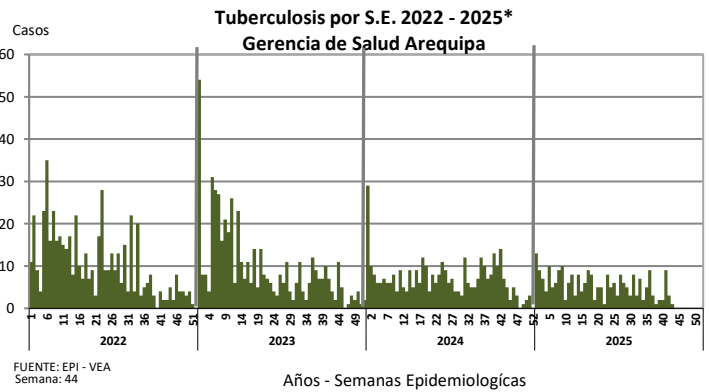
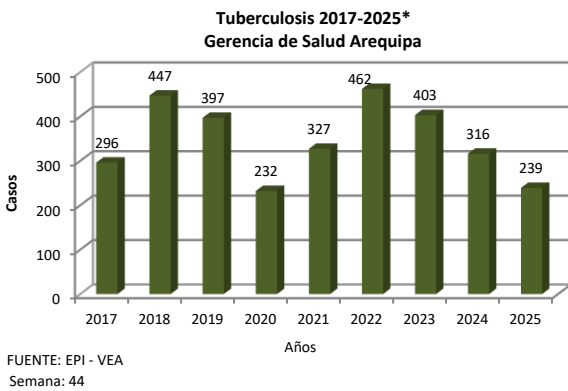
## Hepatitis B

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 122 casos. Durante el año 2024 se reportaron 124 casos.



## Tuberculosis

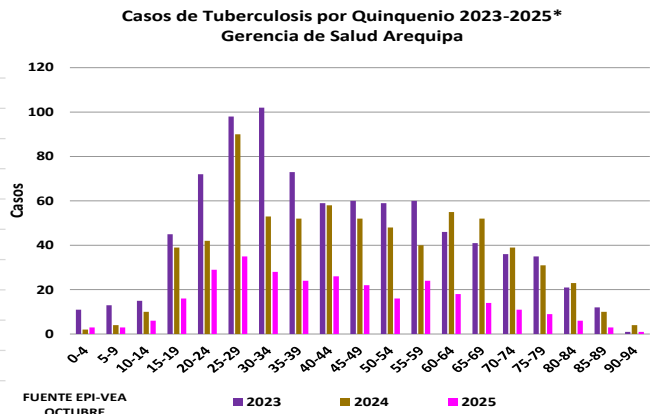
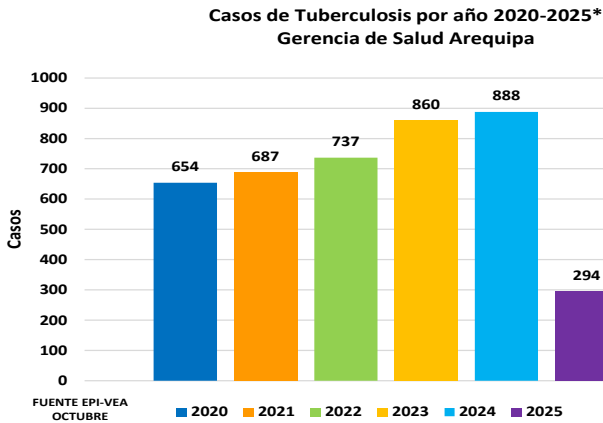
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 239 casos. Durante el año 2024 se reportaron 316 casos.



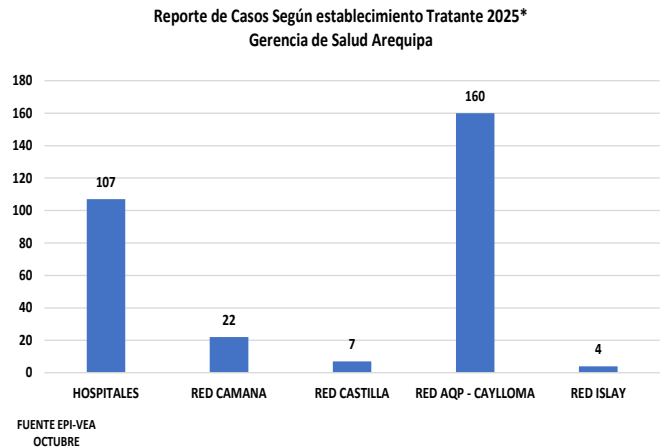
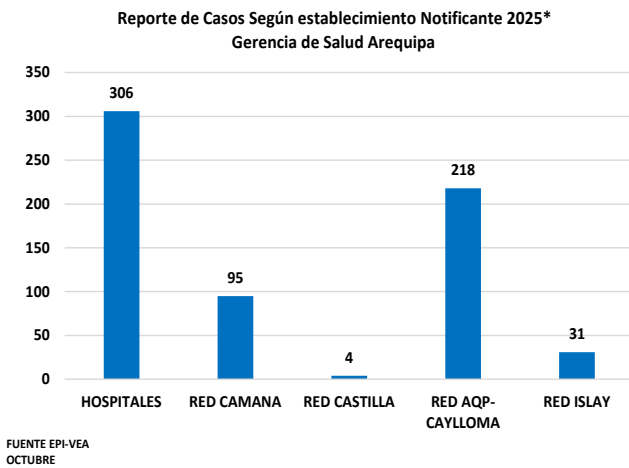
### Situación de la Tuberculosis aplicativo SiEpiTB

En el mes de octubre vemos un incremento de casos respecto al mes pasado dando un total de 294 casos reportados a nivel Región Arequipa.

En relación al grupo etáreo este se mantiene prevalente en el grupo de 20 – 35 años principalmente.



Respecto al reporte de casos: tanto como unidad notificante y unidad tratante es la red Arequipa-Caylloma junto con los hospitales son los que reporta y tratan mas casos en relacion a las otras redes de salud por la mayor concentración de población respecto a las otras redes de Salud.

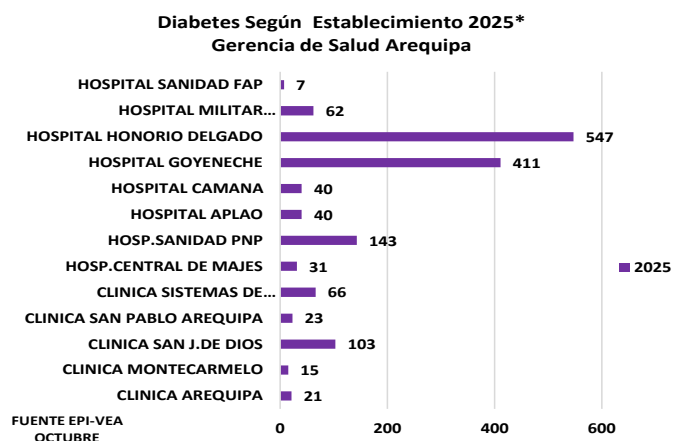
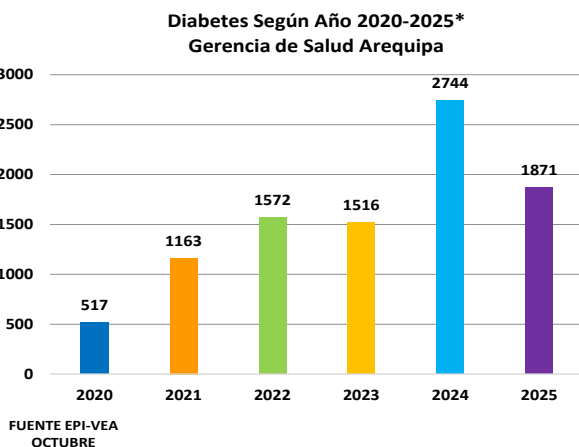


## Tendencia y Situación de las Enfermedades No transmisibles

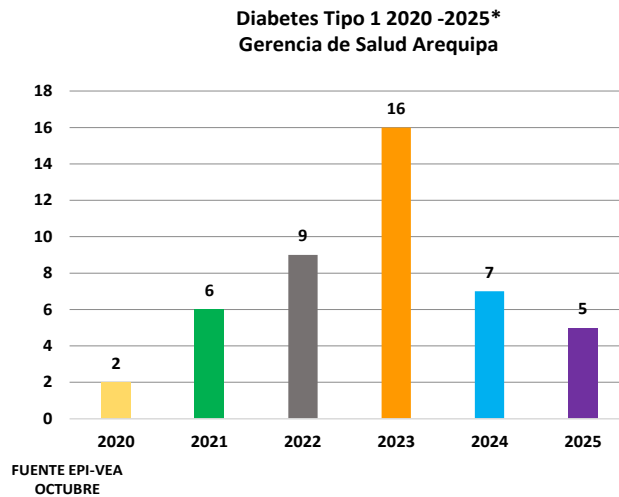
### Diabetes

Debido a la suma de clínicas privadas al reporte por aplicativo podemos ver el aumento de casos; reportando para este mes un total de 1871 casos.

Respecto a los establecimientos notificantes, podemos observar que los dos grandes hospitales de Arequipa son los que reportan más casos debido al fácil acceso por el SIS. La suma de establecimientos privados junto al reporte brindado por instituciones Minsa nos dará un mejor panorama sobre la situación actual de esta enfermedad en la Región De Arequipa.



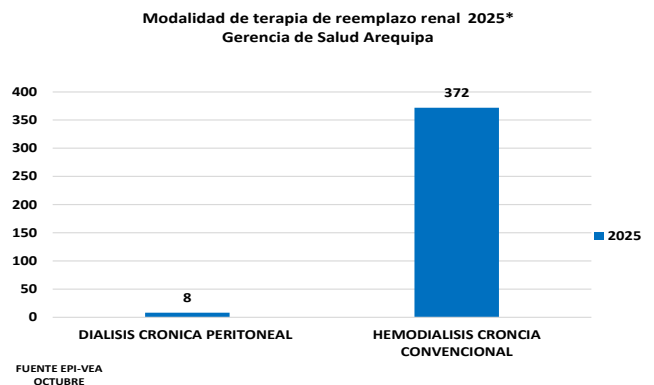
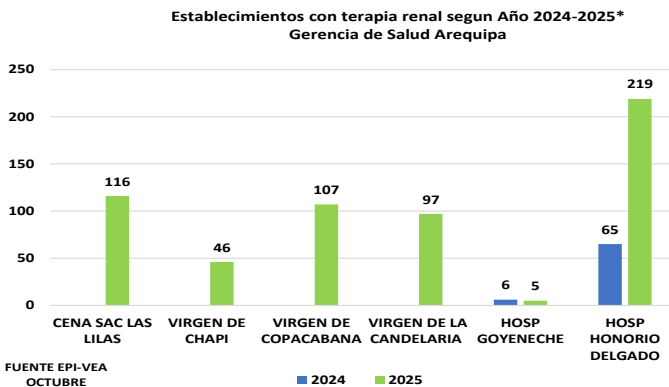
Respecto a Diabetes Tipo 1 en la región, podemos observar que en el transcurso del año se reportaron 5 pacientes con este tipo de diabetes; dando así un total de 45 reportados en la región Arequipa.



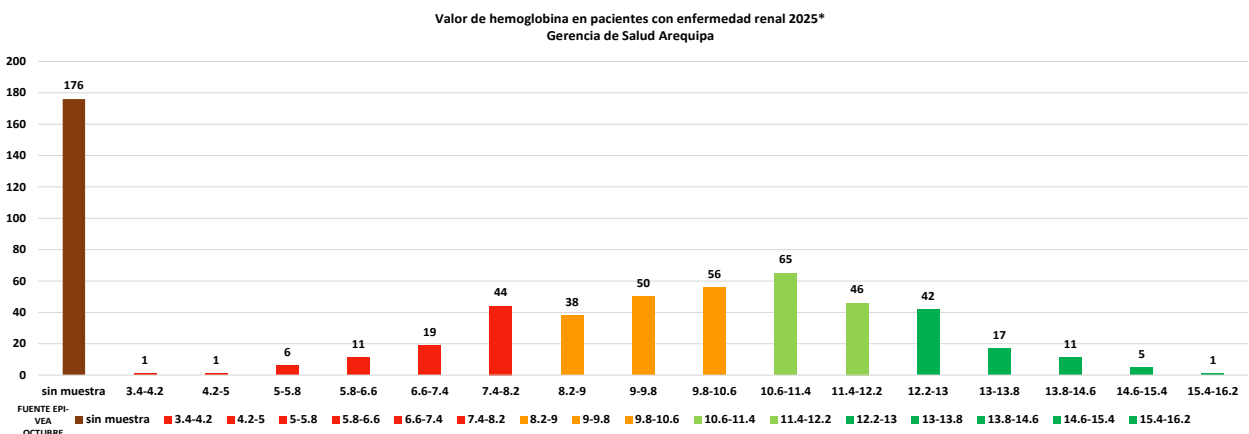
### Enfermedad Renal

Para el mes de octubre podemos observar el aumento en los casos reportados, esto gracias a la integración de establecimientos privados al reporte regional de la vigilancia de enfermedad renal.

Según modalidad de terapia tenemos: diálisis crónica peritoneal y hemodiálisis crónica convencional principalmente reportadas.



En el presente cuadro respecto a valores de hemoglobina podemos observar que: el 50% de nuestros pacientes renales tiene problemas de anemia en sus modalidades de leve, moderada y severa; que el 10% del total están en valores normales y que el 40% de los casos reportados no cuenta con este exámen.



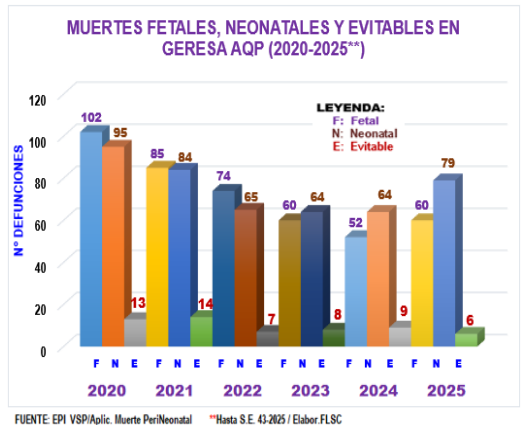
### Muerte Neonatal Perinatal

De la SE 01 a la fecha (S.E. 43\*\*) tenemos a la fecha 139 casos notificados, con leve predominio del sexo masculino (50.36%) con 70 casos, sobre las defunciones de sexo femenino (49.64%) con 69 casos. Sobre los EESS notificantes 98 casos (70.55%) por el MINSA, 39 casos (28%) por EeSalud y 2 casos (1.43%) del sistema sanitario privado.

Del total notificado tenemos un predominio de las defunciones neonatales con 79 casos (56.8%) y 60 casos (43.2%) por defunciones fetales. Continúan aun seis casos de defunción neonatal que pudo ser evitable.

MUERTE FETAL, NEONATAL Y EVITABLE POR PROVINCIAS DE LA GERESA AREQUIPA (2020-2025\*\*)

AÑO	2020			2021			2022			2023			2024			2025			
	TIPO DE MUERTE		DEF EVIT	TIPO DE MUERTE		DEF EVIT	TIPO DE MUERTE		DEF EVIT	TIPO DE MUERTE		DEF EVIT	TIPO DE MUERTE		DEF EVIT	TIPO DE MUERTE		DEF EVIT	
	F	N		F	N		F	N		F	N		F	N		F	N		F
AQP	86	67	7	66	52	3	48	46	3	45	39	5	34	45	7	43	53	3	
CAMANÁ	0	5	2	0	2	0	3	2	1	1	4	1	4	5	1	4	1	1	
CARAVELI	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	
CASTILLA	0	0	0	3	5	3	2	2	2	2	1	1	1	2	0	0	1	0	
CAYLLOMA	14	9	1	12	10	4	14	8	0	3	10	1	10	4	0	6	6	1	
CONDESUYOS	0	2	1	0	2	1	0	1	1	2	0	0	1	0	0	2	0	0	
ISLAY	1	3	0	1	4	1	3	2	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	
LA UNION	0	3	1	2	2	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	
OTRAS REGIONES	1	6	1	1	5	1	2	3	0	4	7	0	0	6	1	1	16	1	
TOTAL	102	95	13	85	84	14	74	65	7	60	64	8	52	64	9	60	79	6	
	197			169			139			124			116			139			6

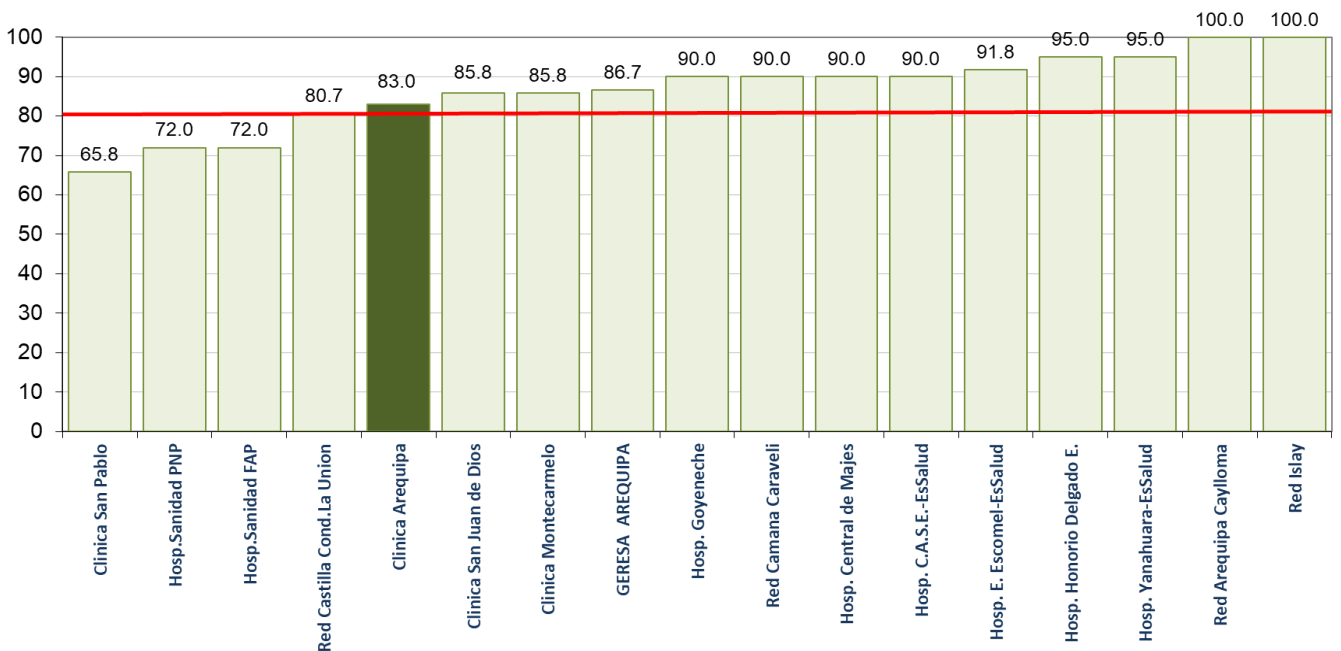


FUENTE: EPI VSP/Aplic. Muerte PeriNeonatal \*\*Hasta S.E. 43-2025

FUENTE: EPI VSP/Aplic. Muerte PeriNeonatal \*\*Hasta S.E. 43-2025 / Elabor. FLSC

### Indicadores de Monitoreo Semanal

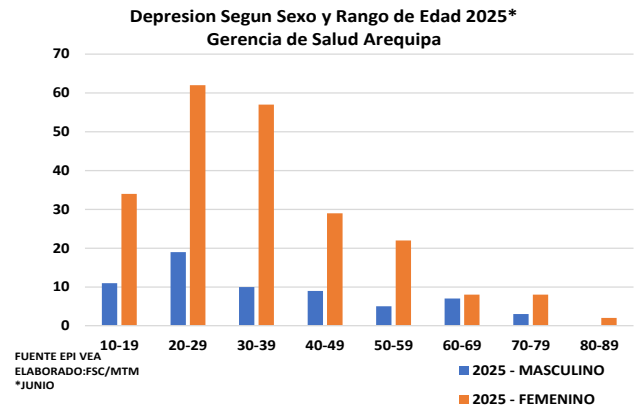
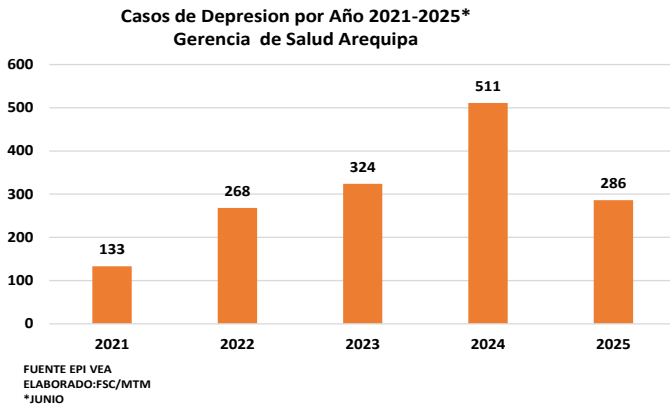
Los Indicadores de Monitoreo de la semana 44 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 64.9% con un incremento de 4.5% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 100.0% con un incremento de 6.7% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 70.0% con un incremento de 6.7% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86.7% con un incremento de 4.7% en relación a la semana anterior



**VIGILANCIA DE LOS PROBLEMAS DE SALUD MENTAL**

**EPISODIO DEPRESIVO**

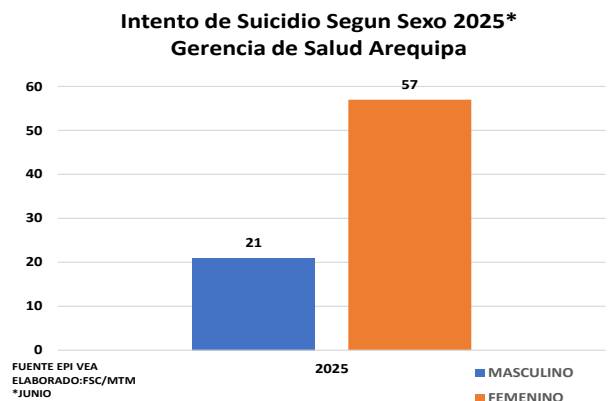
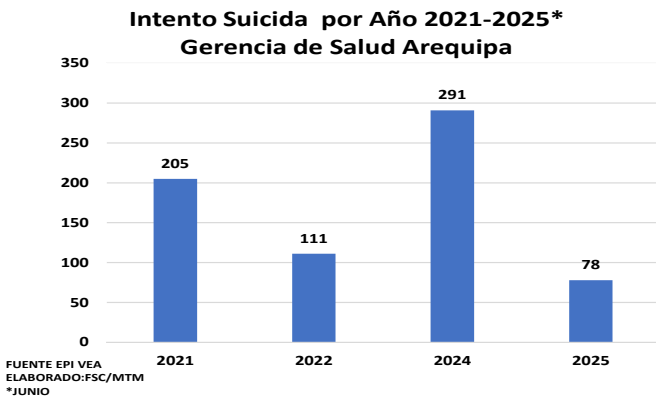
Durante el primer semestre del año, hasta la semana 27 se registran 286 casos de episodio depresivo, evidenciándose un incremento de casos reportados, con respecto a los años anteriores.



De los 286 casos 51% corresponde a los rangos de edad comprendidos entre 20-29 y 30 – 39 años , de estos el 41.5% corresponde al sexo femenino.

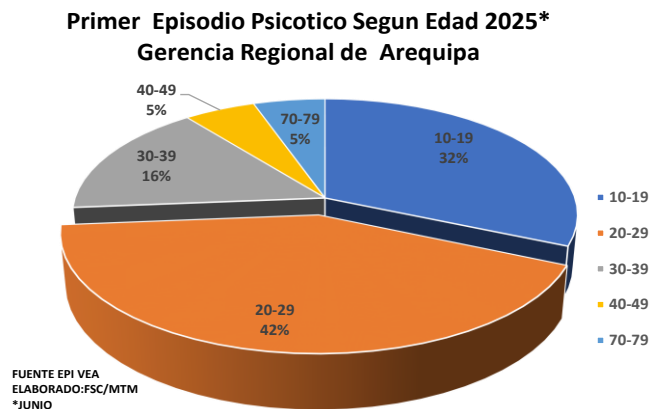
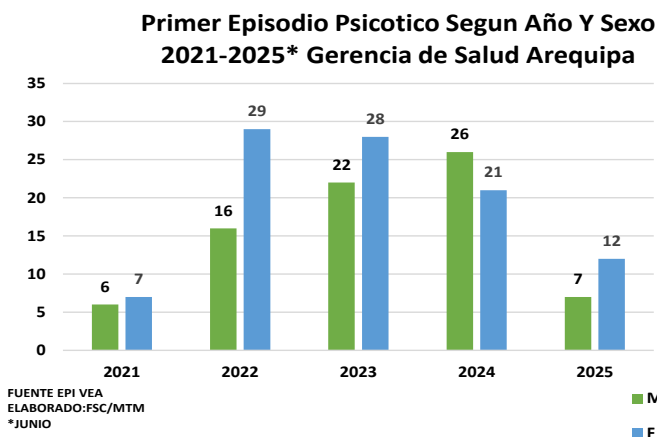
**INTENTO DE SUICIDIO**

Durante el primer semestre del año 2025 hasta la semana 27 , se tienen notificados 78 casos de intentos de suicidio atendidos en los diferentes centros de salud centinela de la region.57 casos corresponden al sexo femenino y 21 al sexo masculino.



**PRIMER EPISODIO PSICOTICO**

En la vigilancia del primer episodio psicótico. durante el primer semestre del año hasta la semana epidemiologica 27 se reportan 19 casos , de los cuales 63% corresponde al sexo femenino y 37% al sexo masculino.

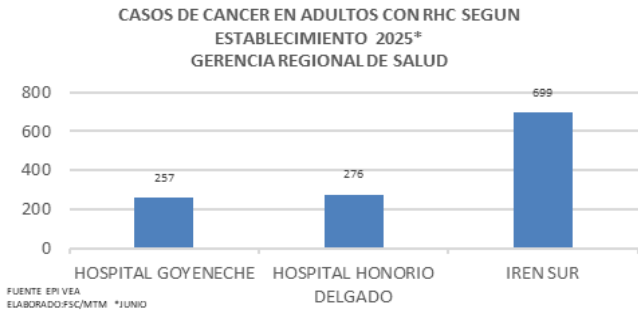


Según el rango de edad tenemos que el 42% de los casos se Presentan en el rango de edades de 20-29 años, seguida por el 32% que corresponde al rango de eda de 10-19 años el 16% corresponde al rango de edad de 30-39 años.

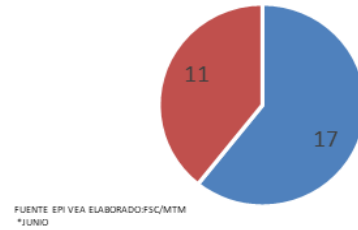
VIGILANCIA DE CANCER

REGISTRO HOSPITALARIO DE CANCER SEGÚN ESTABLECIMIENTO

Durante el primer semestre del año, hasta la semana Epidemiológica 27 se registran 1232 registros hospitalarios de cáncer en adultos de los cuales el 52,4% corresponde a IREN SUR, 22,4%HRHDE y 20,86% a hospital Goyeneche, en niños se registran 28 registros hospitalarios reportados por hospital Honorio Delgado 60,71% e IREN SUR con 39,29% de registros.



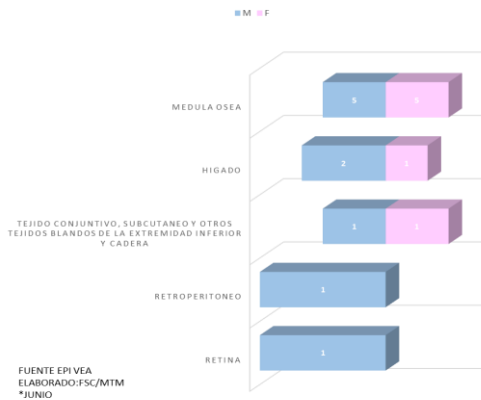
REGISTRO HOSPITALARIO DE CANCER EN NIÑOS SEGUN ESTABLECIMIENTO DE NOTIFICACION 2025\* GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



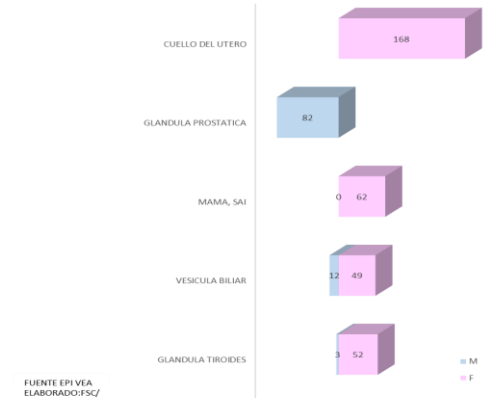
CANCER EN ADULTOS Y NIÑOS POR LOCALIZACION

Durante el primer semestre del año 2025 hasta la semana 27, la localización más frecuente de cáncer en adultos es cuello de útero en sexo femenino, glándula prostática en sexo masculino, cáncer de vesícula en ambos sexos con mayor frecuencia en sexo femenino. En niños la médula ósea es la localización más frecuente igual proporción en sexo femenino y masculino, hígado en ambos sexos.

REGISTROS DE CASOS POR LOCALIZACION Y SEXO EN NIÑOS SEMESTRE I 2025\* GERESA GRÁFICO



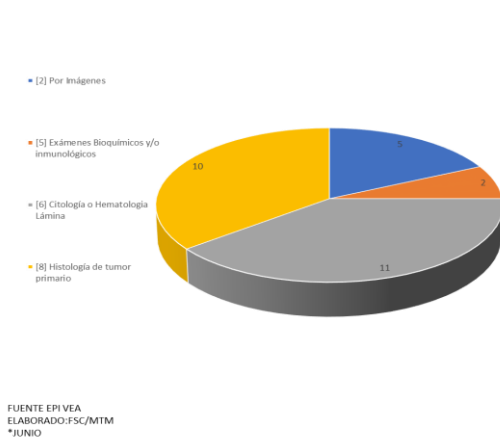
REGISTROS POR LOCALIZACION Y SEXO CANCER EN ADULTOS SEMESTRE I 2025\* GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



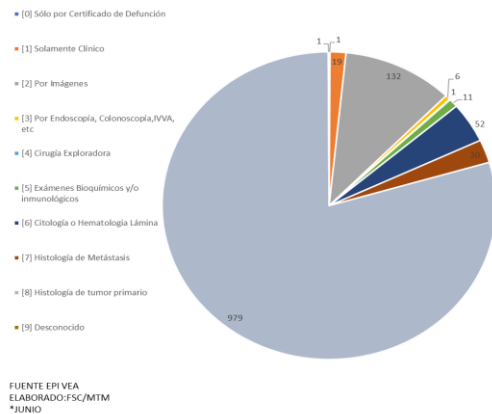
CANCER EN NIÑOS Y ADULTOS SEGÚN METODO DIAGNOSTICO

Durante el primer semestre del año hasta la semana epidemiológica 27 de los registros en historia clínica vemos que con 979 de registros con diagnóstico por histología de tumor primario, diagnóstico por imagen 132 registros, 52 casos con citología y hematología laminar.

CASOS DE CANCER EN NIÑOS CON REGISTRO HOSPITALARIO SEGUN METODO DIAGNOSTICO 2025\* GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



CASOS DE CANCER EN ADULTOS CON REGISTRO HOSPITALARIO SEGUN METODO DIAGNOSTICO 2025\* GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



Cáncer infantil con 11 casos con registro de diagnóstico de citología y hematología laminar, 10 casos diagnosticados por histología de tumor primario, 5 por diagnóstico por imagen.